

DAFTAR PUSTAKA

- Aljannah Rabaity, M.S. 2012. 'Online Di [Http://Ejournals1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://Ejournals1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm)', 1, Pp. 1–13.
- Anggraini, A.D., Anshory, J. And Satriani 2023, 'Hubungan Asupan Zink , Kalsium Dan Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Prestasi Belajar Siswa Usia 13-15 Tahun Di Smp Nabil Husein Samarinda', 5(1), Pp. 41–49.
- Atmarita, A. *Et Al.* 2017. 'Asupan Gula, Garam, Dan Lemak di Indonesia: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014', *Gizi Indonesia*, 39(1), P. 1. Available At: <https://doi.org/10.36457/Gizindo.V39i1.201>.
- Banten, P. 2021. 'Tahun 2021'.
- Desi Fiyolla, Rizqiea, N.S. dan Suryandari, D. 2021, 'Hubungan Pola Makan Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Akhir Mahasiswa Sarjana Keperawatan Tingkat I Universitas Kusuma Husada Surakarta', *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 59, Pp. 1–10.
- Diorarta, R. And Mustikasari 2020, 'Tugas Perkembangan Remaja Dengan Dukungan Keluarga: Studi Kasus', *Carolus Journal Of Nursing*, 2(2), Pp. 111–120. Available At: <https://doi.org/10.37480/Cjon.V2i2.35>.
- 'DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/Sf13123> Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja Eny Pemilu Kusparlina' 2022, 13(7), Pp. 124–131.
- Ewald, D.R. dan Haldeman, L.A. 2016, 'Risk Factors In Adolescent Hypertension'. Available At: <https://doi.org/10.1177/2333794X15625159>.
- Fatmawati, I. *Et Al.* 2019, 'Asupan Gula Sederhana Sebagai Faktor Risiko Obesitas Pada Siswa-Siswi Sekolah Menengah Pertama Di Kecamatan Pamulang , Kota Tangerang Selatan.', 02(02), Pp. 147–154.
- Fauziah, M. 2020, 'Hubungan Konsumsi Sayuran Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Tangerang Selatan', 1(1), Pp. 1–5.
- Fikriana, R. 2016, 'Faktor – Faktor Yang Diduga Menjadi Prediktor Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah Sistolik Pada Penderita Hipertensi', *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 2(4). Available At: <https://doi.org/10.36053/Mesencephalon.V2i4.14>.
- Halim, R. dan Sutriyawan, A. 2022, 'Studi Retrospektif Gaya Hidup Dan

Azahra Martania Jaya, 2023

HUBUNGAN KONSUMSI GULA, NATRIUM, LEMAK, DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA REMAJA DI SMP NEGERI 21 TANGERANG SELATAN

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Kejadian Hipertensi Pada Usia Produktif’, *Journal Of Nursing And Public Health*, 10(1), Pp. 121–128. Available At: <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2376>.
- Herawati, N.T. 2020, ‘Novia Tri Herawati 1 , Dedi Alamsyah 1 , Andri Dwi Hernawan 1 Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak Info Artikel’, 7(1), Pp. 34–43.
- Huzaipah, A.A., Aritonang, E.Y. And Lubis, R. 2020, ‘Correlation Among Sodium Intake , Fat Intake , And Physical Activity With Prevalence Of Hypertension In Young Adults At Arifin Achmad Regional Public Hospital , Riau’, 05, Pp. 384–392.
- Jannah, M. 2017, ‘Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam’, *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, 1(1), Pp. 243–256. Available At: <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>.
- Jayanti, A., Mulyati, D. And Atika, S. 2022, ‘PENANGANAN HIPERTENSI PADA REMAJA AKHIR: SUATU STUDI KASUS Treatment Of Hypertension In End Adolescent : A Case Study’, 1, Pp. 160–168.
- Kemendes RI 2018, ‘Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018’, *Riskesdas*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Kesehatan, D. 2021, ‘Dinas Kesehatan’.
- Khiqmah, A.N. And Sulchan, M. 2014, ‘Asupan Gula Sederhana Dan Serat Serta Kadar Glukosa Darah Puasa (Gdp) Sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar C-Reactive Protein (Crp) Pada Remaja Obesitas Dengan Sindrom Metabolik’, *Journal Of Nutrition College*, 3(3), Pp. 386–395. Available At: <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6600>.
- Kumala, A.M., Margawati, A. And Rahadiyanti, A. 2019, ‘Hubungan Antara Durasi Penggunaan Alat Elektronik (Gadget), Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Usia 13-15 Tahun’, *Journal Of Nutrition College*, 8(2), P. 73. Available At: <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23816>.
- Kurnianingtyas, Bintari Fajar. Suyatno. Kartasurya, M.I. 2017, ‘Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Pada Siswa SMA Di Kota Semarang Tahun 2016’, *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 21–25.
- Kurniasari, R. And Andriani, E. 2018, ‘Pengaruh Asupan Natrium Dalam Makanan Jajanan Terhadap Tekanan Darah Remaja (Uji Cross Sectional Pada Mahasiswatingkat Pertama Fakultas Ilmu Kesehatan UNSIKA)’,

Nutrire Diaita, 10(2), Pp. 41–48.

- Kusdalinah, Cici Harmita And Tetes Wahyu 2022, ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Pada Remaja Di SMAN 6 Kota Bengkulu’, *Svasta Harena Rafflesia*, 1(1). Available At: <https://doi.org/10.33088/Shr.V1i1.152>.
- Lestari, P., Yudanari, Y.G. And Saparwati, M. 2020, ‘Jurnal Kesehatan Primer Website : <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/jkp> Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Di Puskesmas Kedu Kabupaten Temanggung’, 5(2), Pp. 89–98.
- M, H.I. And H, S.H.A. 2022, ‘Hubungan Konsumsi Natrium Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir Lingkungan Lemo-Lemo, Kabupaten Bombana’, *1 Jurnal Gizi Ilmiah (Jgi)*, 9, Pp. 1–7.
- Masri, E., Nasution, N.S. And Ahriyasna, R. 2022, ‘Literasi Gizi Dan Konsumsi Gula, Garam, Lemak Pada Remaja Di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan*, 10(1), Pp. 23–30. Available At: <https://doi.org/10.25047/jkes.v10i1.284>.
- Mu, J. *Et Al.* 2012, ‘Evolution Of Blood Pressure From Adolescents To Youth In Salt Sensitivies: A 18-Year Follow-Up Study In Hanzhong Children Cohort’, *Nutrition Journal*, 11(1), P. 1. Available At: <https://doi.org/10.1186/1475-2891-11-70>.
- Notoatmodjo, S. 2012, *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nova, M., Mukhlis, H. And Daasnita, Y. 2023, ‘Hubungan Pengetahuan, Asupan Lemak, Natrium, Kalium, Serat Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Orang Dewasa Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Nanam’, *Ensiklopedia Of Journal*, 5(2), Pp. 47–51.
- Nur, A.O., Mawarda, N.H. And Amin, N. 2019, ‘Hubungan Body Image Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Putri Kelas VIII SMPN 20 Surabaya’, *Sport And Nutrition Journal*, 1(1), Pp. 27–32.
- Nuraini, B. 2015, ‘Risk Factors Of Hypertension’, *J Majority*, 4(5), Pp. 10–19.
- Nguyen, S., Choi, H. K., Lustig, R. H., & Hsu, C. Y. 2009, Sugar-sweetened beverages, serum uric acid, and blood pressure in adolescents. *The Journal of pediatrics*, 154(6), 807-813.
- Okuda, M., Fujiwara, A. And Sasaki, S. 2020, ‘Added And Free Sugars Intake And Metabolic Biomarkers In Japanese Adolescents’, *Nutrients*, 12(7), Pp.

Azahra Martania Jaya, 2023

HUBUNGAN KONSUMSI GULA, NATRIUM, LEMAK, DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA REMAJA DI SMP NEGERI 21 TANGERANG SELATAN

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- 1–13. Available At: <https://doi.org/10.3390/Nu12072046>.
- Pardede, S.O. And Sari, Y. 2018, ‘Hipertensi Pada Remaja Sudung’, *Majalah Kedokteran UKI*, 32(1), Pp. 30–40.
- Penelitian, B. And Pengembangan, D.A.N. 2013, ‘RISET KESEHATAN DASAR’.
- Prihatini, S. *Et Al.* 2016, ‘Gizi Indonesia’, 39(1), Pp. 15–24.
- Pujianti, N., Fadillah, N.A. And Hildawati, N. 2022, ‘Analisis Pengaruh Karakteristik Individu Dan Asupan Garam Serta Gula Terhadap Kejadian Hipertensi (Studi Cross Sectional Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Aluh-Aluh Kabupaten Banjar)’, *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 7(1), Pp. 2021–2023.
- Purnamasari D 2011, ‘Ensiklopedia Praktis Kesehatan: Mendeteksi Gejala Penyakit – Penyakit Umum Bagi Orang Awam Dan Penanggulangannya’, *Ensiklopedia Praktis Kesehatan [Preprint]*, (1).
- Review, T. 2020, ‘Risk Factors For Hypertension In Adolescents’, 10(April 2022), Pp. 43–55. Available At: <https://doi.org/10.47794/Jkhws>.
- Rosdiana, E. And Elizar 2022, ‘Hubungan Obesitas Asupan Makanan Sumber Natrium Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Remaja Di Uptd Puskesmas Muara Batu Kabupaten Aceh Utara Tahun 2022’, *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 8(2), Pp. 684–693.
- Saputro, K.Z. 2018, ‘Memahami Ciri Dan Tugas Perkembangan Masa Remaja’, *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, 17(1), P. 25. Available At: <https://doi.org/10.14421/Aplikasia.V17i1.1362>.
- Setyawati, B. And Rachmawati, R. 2021, ‘Perilaku Gaya Hidup Remaja Berisiko Terkait Penyakit Tidak Menular Penelitian Gizi dan Makanan, 4(1), Pp. 11–20.
- Sholihah, L.A. And Utami, G.A. 2022, ‘Tingkat Pengetahuan Hidrasi, Asupan Cairan, Aktivitas Fisik, Dan Status Hidrasi Remaja Usia 12-15 Tahun Di Surabaya’, *Jurnal Gizi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Ilmu Gizi Klinik, Kesehatan Masyarakat Dan Pangan*, 9(3), Pp. 01–06. Available At: <https://doi.org/10.46233/Jgi.V9i3.752>.
- Sujarweni, V.W. 2015, *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Azahra Martania Jaya, 2023

HUBUNGAN KONSUMSI GULA, NATRIUM, LEMAK, DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA REMAJA DI SMP NEGERI 21 TANGERANG SELATAN

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Yusrizal, M. 2016, 'Risk Of Hypertension In Overweight Adolescents In Pangkalpinang , Indonesia', *Journal Of Epidemiology And Public Health*, 1(1), Pp. 27–36.

Zuraidah, Maksuk And Apriliadi, N. 2012, 'Analisis Faktor Risiko Penyakit Hipertensi Pada Masyarakat Di Kecamatan Kemuning Kota Palembang Tahun 2012 Risk Factors Analyze Of Hypertension On Community At Kemuning Sub Districtin Palembang 2012', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 1(10), Pp. 170–178. Available At: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jpp/index>.